

Diodo laser, 450nm, 80mW, diametro 3,8mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM9845

EAN13: -

UPC: 90132000



Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Blu

Lunghezza d'onda: 450 nm

Tensione: 5,8-7 V DC

Prestazione: 80 mW

Caso: TO-18

Copertura: IP20

Vita: 5.000 ore

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Diodo laser con lunghezza d'onda 450nm e potenza 80mW.

lunghezza d'onda 450nm

tensione 5,8-7V

tensione inversa 2V

corrente 100-145mA

grado di protezione IP20

certificati CE, RoHS

temperatura di lavoro -10 - 70 °C

dimensioni 3,8x3,8x 10 mm

prezzo per 1 pz

connessione pin: pin 2 (caso)=ANODO, pin n.1=catodoLD, pin n.3=anodo

PD

Galleria del prodotto:

